



Sûr

Test de fonctionnement simple en cours de process

Économique

Stockage optimal de floculant

Pratique

Réglage simple

Réservoir de floculant

Mesure et détection de niveau dans un réservoir de floculant

La floculation permet de regrouper les impuretés les plus fines de l'eau. On peut ensuite les éliminer par sédimentation ou filtration. Le floculant nécessaire est stocké dans un réservoir. La mesure de niveau continue permet d'assurer l'approvisionnement en floculant, tandis que la détection de niveau sert de protection antidébordement du réservoir.

[En savoir plus](#)



VEGAPULS 31

Mesure de niveau par capteur radar dans un réservoir de floculant

- Fonctionnement sans entretien grâce à la mesure sans contact
- Mesure fiable à travers le couvercle de la cuve grâce à l'excellente focalisation
- Utilisation universelle peu importe la nature des floculants

[Infos produit](#)



VEGASWING 63

Détecteur de niveau à vibrations pour la protection antidébordement

- Matériaux ultrarésistants insensibles aux produits agressifs
- Test de fonctionnement rapide et sûr par une touche de test
- Mise en service aisée sans réglage

[Infos produit](#)

BASIC

PRO

VEGAPULS 31
 Infos produit


Plage de mesure - Distance
15 m

Température process
-40 ... 80 °C

Pression process
-1 ... 3 bar

Précision de mesure
± 2 mm

Fréquence
80 GHz

Angle d'émission
8°

Matériaux en contact du produit
PVDF

Raccord fileté
G1½, 1½ NPT, R1½

Matériau du joint
FKM

Matériau du boîtier
Plastique

VEGASWING 63
 Infos produit


Température process
-50 ... 250 °C

Pression process
-1 ... 64 bar

Versión
Standard
Applications hygiéniques
Avec passage étanche aux gaz
Avec tube prolongateur
Avec adaptateur de température

Matériaux en contact du produit
PFA
316L
Alloy C22 (2.4602)
Alloy 400 (2.4360)
ECTFE
Email

Raccord fileté
≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Raccord bride
≥ DN25, ≥ 1"

Raccords hygiéniques
Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
Raccord union ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851
Varivent ≥ DN25
Aseptique avec écrou à encoches - F40
SMS 1145 DN51
SMS DN38
Aseptique - Filetage ≥ DN25 - DIN11864-1-A
Aseptique bride DIN11864-2-A; DN60 (ISO) ø60,3
Manchon fileté SMS DN38 PN6

Matériau du joint
Aucun joint d'étanchéité en contact avec le produit

Matériau du boîtier
Plastique
Aluminium
Inox (brut)
Inox (électropoli)

Protection
IP66/IP67
IP66/IP68 (1 bar)
IP65